

## Kaniuła IV Bezpieczna bez portu

### Właściwości:

- poliuretan
- jałowa
- ze skrzydełkami, bez portu
- 6 linii RTG
- filtr hydrofobowy
- okres trwałości: 5 lat

### Normy:

- DIN EN ISO 13485
- ISO 10555-1, 10555-5
- ISO 14971:2012
- ISO 15223-1, ISO 1041
- CE 0123
- urządzenie medyczne klasy II a

### Opis produktu:

- jednorazowego użytku, nietoksyczna, niepirogenna
- do krótkoterminowego użytku
- przeznaczona do umieszczenia w żyłę (z wyjątkiem żył klatki piersiowej i brzucha) w celu zapewnienia dostępu do układu krwionośnego człowieka
- umożliwia dostarczanie płynów lub leków lub pobranie próbek krwi
- wbudowany element bezpieczeństwa pasywnego, nakrywający igłę po wyjęciu w celu zapobiegania przypadkowemu ukłuciu igłą
- przezroczysta komora kontrolna umożliwiająca łatwe wzrokowe potwierdzenie prawidłowego wkłucia do żyły.
- wysterylizowano tlenkiem etylenu (EO)

### Materiały:

- Igła: Stal nierdzewna
- Osłona igły: Polipropylen
- Cewnik: poliuretan
- Uchwyt cewnika: Polioksymetylen (POM)
- Rurka silikonowa: Silikon
- Korpus cewnika: Polipropylen
- Tłok: Polipropylen
- Osłona tłoka: Polipropylen
- Kielich igły: Polipropylen
- Zacisk bezpieczeństwa końcówki:
  - 14-17G stal nierdzewna, ABS, pierścień silikonowy
  - 18-24 G poliwęglan, wkładka ze stali nierdzewnej, pierścień silikonowy
- Korek: Polipropylen wysokiej gęstości
- Filtr: polietylen



### Opakowania:

- Opakowanie Tyvek: 1 sztuka
- Opakowanie wewnętrzne: 50 sztuk
- Opakowanie zewnętrzne: 500 sztuk

## Kaniula IV Bezpieczna bez portu

### Rozmiary standardowe

Rozmiar	Średn. zewn. x długość mm	Natężenie Przepływu ml/min	Nr artykułu [279]
14G	2,1x45	305	767498
16G	1,7x45	200	767504
17G	1,5x45	142	767511
18G	1,3x45	100	767528
18G	1,3x32	105	777305
20G	1,1x32	61	767535
20G	1,1x25	65	777329
22G	0,9x25	36	767542
24G	0,7x19	23	767559

